Index of Claims									

Application/Control No.

09/616,977 Examiner

Kyle R. Stork

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ZLOTNICK, AVIAD

Art Unit

2178

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Claim

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	im	Date								
	_									
Final	Original	2/15/06								
"		7								
	1	1						1		
	-2-							П	Г	
	-3-	-					Г	П		Г
	4	√			Г					
	4 5	√					Г			
	6	1				Г	П		Г	Π
	6 7 8	1							Π	
	8	1							Γ	
	9	1				Г				
	10	1								
	11	1								
	12	1		L						
	13	√		L						
	14	V		L						
	15	V								
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \								
	17	√	匚		匚	匚	Ĺ			
	18	√								
	19	1								
	20									
	21	_								
	22	4								
	23	4							L	
	24	1								
	25	√	L							
	26	1	L		_				_	
	27	1	<u> </u>							
	28	1	L						L	
	21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	1	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	Ш
	30	1	<u> </u>	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$			<u> </u>	Ш
	31	1	<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>	
	32	1	<u> </u>	<u> </u>		$ldsymbol{le}}}}}}$	_		<u> </u>	Щ
	32 33 34	٧.		<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш.	Ш
	34	٧,		_	<u> </u>	oxdot			Щ.	
	35	1		ļ	<u> </u>	\vdash		$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	Щ.	Щ
	36	ファファファファファファ	<u> </u>	lacksquare	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L
	37	٧	<u> </u>		_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	لسا	Щ
	38	_	_	\vdash		\vdash	_			
	39	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	-	Ш	Щ
	40	-	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		H	Щ
<u> </u>	41		-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H	
	42	\vdash	-	\vdash	├	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	H	Щ
	43	-		\vdash	_	H		<u> </u>		Ш
	44	Н	-		├	\vdash	_	\vdash	H	\vdash
	45	\vdash	\vdash	\vdash	├		<u> </u>	├	H	
	46 47			\vdash		\vdash	<u> </u>	-	<u> </u>	-
	48	H	\vdash	-	├	\vdash	-	-		
	48		 	\vdash	<u> </u>	\vdash		 	H	H
_	50	\vdash	\vdash		├—	\vdash	<u> </u>	-		\vdash
	: 74.1									

	aim	<u> </u>	_			uat.	<u>e</u>			
Final	Original									
	51		Г			-			T	
	52 53 54 55		Г			T-			\vdash	
	53	1				<u> </u>		_		
	54						Γ	Γ		
	55	Γ								I
	56	Г				Г	Γ	Ī		
	57						_	<u> </u>		ı
	57 58									П
	59									
	60 61									
	61									
	62									
	63									
	63 64 65									
	65									
	66 67									
	67									
	68									
	68 69									
	70 71 72 73									
	71	_	L							
	72	_								
	73	_								
	74					_		<u> </u>		
L	75	<u> </u>						<u> </u>		
	76				_	_	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	
	74 75 76 77 78 79					_			_	
	78	L.				<u> </u>	<u> </u>	_		
	79	L				_	L		_	
	80		L		_	_	<u> </u>	_	_	
	81				_		_	_		
	82 83				_		_	ļ		
	83	\vdash		_	_		_			_
	84	_			_			_	_	_
	85				<u> </u>	_		<u> </u>	_	_
 -	86	\vdash	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	-	_		
	87	_	\vdash		_	_	_	_		
<u> </u>	88 89				-	-			-	_
	90				H	\vdash	\vdash	-	_	_
	91		\vdash			_		-		
<u> </u>	92	H	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	H	\vdash		_
	93	\vdash	H		H	<u> </u>	H	\vdash		_
	94	-			H		H	H	\vdash	-
	95	\vdash	 		<u> </u>	<u> </u>	H	Η-	-	-
	96	\vdash	\vdash		\vdash		H	<u> </u>	-	-
	97	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	-
	98	H	H	H	-	\vdash	Н	\vdash	\vdash	-
	99	\vdash	\vdash	М	\vdash	-		 		

E E	Cli	aim	_			-	Date	e		-	
101		i :			Г						
101	<u> </u>	ia									
101	Fi	rig									
107		0		1							
107		101		\vdash							П
107		102	_		 				<u> </u>		Н
107		103				T	T			一	П
107		104									
107		105					Г				
107		106									
108		107									П
109		108									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									П
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114				Ĺ					
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									П
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116				L					
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									П
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									П
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119								Г	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									П
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122								Г	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		123									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		124							Ī		
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		125							Π		
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		126									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134			<u> </u>						
137		135									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136			L	L.			L		Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137							L		Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									Ш
141		139			ļ						Ш
142 143 144 145 146 147 148 149					L			L.			Ш
143		141			<u> </u>	L_					Ш
144					L		Ш		$oxed{oxed}$	Ш	Ш
145											Ш
146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149							Ш		\Box		Ш
147 148 149		145			L.					<u> </u>	Ш
148											
149											
		148									
150	$oxed{oxed}$										
		150									